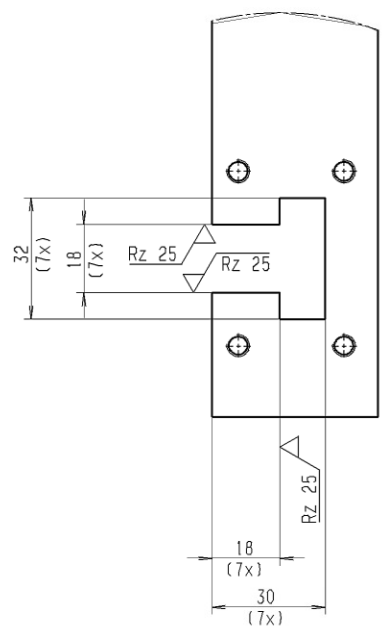


ISO ANSICHT
Scale: 1:4



DETAIL A
Scale: 1:1

brüniert

Werkstückkanten DIN 6784

An der mit XXX gekennzeichneten Stelle
Teil mit gesamter GH-Nummer graviert

Rz 100 (✓, ✓ Rz 25)

Änderungsindex / Planquadrat / Änderungsbeschreibung State of revision / grid square / Revision text		DA0 Z05	Auftrags-Nr. order no.	Bearb./auth./Prüf./check Date/date	Norm./stand Date/date
Werkstoff (Endzustand) / material (final condition)		Überfl.sch./surf.prot. DBL			Norm./stand
St 37-2		Farbe/color		Bearb./auth./Prüf./check Date/date	2003-09-16 MB Prag/Rak
		Decor/decoration	MBN 31030	Prüf./check Date/date	2003-09-16 Zentimeter
		Überfl.ang./surf.texture	MBN 31007	Norm./stand	
		Oberfläche/surface (m²)		Freig./rel.	
Allg. Toleranzen/gen. tolerances		gesetzl. Merkmal/statutory ftr.	CAD Z05	ED-KB	Auftr.-Nr./order no.
ISO 2768 m					federführende Abt./resp. dep. EP/ECF
Referenz-Nr./reference no.		Massen/mass (kg)	Benennung/title		
			219		
Massstab/scale		System/system			
1:2, 1:4, 1:1		CATIA V4R.4			
Proj. Methode/proj. method		1 ISO 5456-2			
© DaimlerChrysler AG		Format/size/Blatt/sheet/Sach-Nr./basic number			
Mercedes-Benz		A0 11/1 HGH 37 2097 R 602			
Schutzvermerk DIN ISO 15616 beachten / Refer. to protection notice DIN ISO 15616					
Keine Änderung ohne Zustimmung der Federführenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department.					